

# Mobil ATF 220

## Fluido per trasmissioni automatiche

### Descrizione Prodotto

Il Mobil ATF 220 è un fluido ad elevate prestazioni, per trasmissioni automatiche di veicoli che richiedano un prodotto Dexron IID. Viene inoltre utilizzato come fluido idraulico.

### Prerogative a Benefici

Il Mobil ATF 220 è formulato con oli base minerali di elevata qualità ed un'additivazione che include: miglioratore di indice di viscosità, antiossidanti, antischiuma, che forniscono caratteristiche controllate e regolari di attrito ed usura. Il prodotto fornisce all'utente un'eccellente esperienza di guida nelle più svariate condizioni e su un'ampia gamma di autoveicoli costruiti prima del 1994. Le principali caratteristiche e benefici includono:

Preorgative	Vantaggi a Potenziali Benefici
Buona stabilità termica ed ossidativa	Resistenza alla formazione di lacche, morchie e depositi per mantenere le trasmissioni pulite
Buone caratteristiche antiusura	Incontra i requisiti d'usura per assicurare una maggiore durata della trasmissione
Eccellente fluidità alle bassa temperature	Aiuta nel migliorare le partenza ed una rapida lubrificazione a temperature ambiente basse
Efficaci proprietà di controllo della schiuma	Regolare e stabile cambio di rapporto e ridotte perdite di olio in condizioni operative severe
Compatibile con tutti i più comuni materiali per guarnizioni usate nelle trasmissioni tipo IID	Mantiene un efficace controllo sulle perdite

### Applicazioni Applicazioni

Il Mobil ATF 220 è raccomandato per alcune trasmissioni automatiche e manuali di auto e camion leggeri che richiedano un prodotto con livello di prestazione Dexron IID; è raccomandato inoltre per i relativi sistemi di servosterzo. E' inoltre adatto per l'uso un alcuni particolari sistemi idraulici su macchinari agricoli, ed altre installazioni che richiedano fluidi simili. Si consiglia l'utilizzatore di consultare il manuale d'uso e manutenzione per verificare la rispondenza alle specifiche richieste dal Costruttore. Altre applicazioni includono:

- Trasmissioni sistemi di sterzata per mezzi movimento terra ed altri sistemi idraulici che richiedano un fluido Dexron IID o Allison C-4.
- Componenti e sistemi idraulici industriali.

### Specifiche a Approvazioni

#### Mobil ATF 220 possiede le seguenti approvazioni dei Costruttori:

Daimler Chrysler MB 236.7	X
---------------------------	---



---

**Mobil ATF 220 possiede le seguenti approvazioni dei Costruttori:**

MAN 339 TYPE D	X
Voith DIWA G607	X
ZF TE-ML-03D/04D/11A/14A/17C	X

---

**Il Mobil ATF 220 può essere utilizzato in applicazioni che richiedano un livello di qualità**

GM Dexron II	X
Allison C-4	X
Renk Doromat	X
Caterpillar TO-2	X
Ford M2C163-A	X
GM Type A Suffix A	X

## Caratteristiche Tipiche

---

**Mobil ATF 220**

Viscosità, ASTM D 445	
cSt @ 40° C	37
cSt @ 100° C	7.0
Viscosità Brookfield, ASTM D 5293	
-cP @ -40° C	33,000
Indice di viscosità	153
Punto di scorrimento, °C, ASTM D 97	-44
Punto di infiammabilità, °C, ASTM D 92	200
Densità @15 °C kg/l, ASMT D 4052	0.870
Colore	Rosso

## Salute a Sicurezza

Sulla base delle informazioni disponibili non ci si attende che questo prodotto possa produrre effetti dannosi per la salute quando utilizzato nelle applicazioni previste e seguendo le raccomandazioni fornite nella scheda di sicurezza. La scheda di sicurezza è disponibile tramite il customer service. Il prodotto non deve essere utilizzato per scopi diversi da quelli per quali è stato progettato. Al momento dello scarico assicurarsi di non danneggiare l'ambiente, smaltire il prodotto in accordo alla normativa vigente.

*Il logo Mobil, il disegno del Pegasus sono marchi registrati della Exxon Mobil Corporation o delle sue affiliate.*

Lubrificanti e prodotti speciali ExxonMobil

Alcuni prodotti potrebbero non essere disponibili localmente. Per ulteriori informazioni contattare l'ufficio vendite locale oppure visitare l'indirizzo [www.exxonmobil.com](http://www.exxonmobil.com). ExxonMobil comprende numerose consociate e affiliate, il cui nome potrebbe includere Esso, Mobil oppure ExxonMobil. Nulla di quanto contenuto in questa documentazione può essere inteso come inficiante il principio della separazione delle responsabilità delle società locali. La responsabilità per l'azione locale resta alle entità locali affiliate di ExxonMobil. In considerazione dell'impegno continuo nella ricerca e nello sviluppo dei prodotti, le informazioni qui contenute sono soggette a modifica senza preavviso. Le proprietà tipiche possono variare leggermente.

© 2001 Exxon Mobil Corporation. Tutti i diritti riservati.